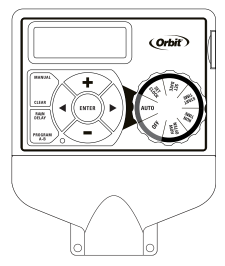


USERS MANUAL MANUEL DE L'UTILISATEUR MANUAL DEL USUARIO



MODELS / MODÈLES / MODELOS: 28954, 28956, 57874, 57876, 91874, 91876

PN 57874-24 rB



P 801 295 9820 F 801 951 5815 www.fluid-studio.net 1065 South 500 West Bountiful, Utah 84010

		E
PROOF	NO:	Ξ

DATE: 10.05.10

DES: SM SPCK: XX

тов ио: NA

CLIENT: Orbit

SKU: 57874

UPC: NA

FILE NAME: 57874-24 rB.indd

software: InDesign CS5

DIMENSIONS:

FLAT: W: 14" H: 5"

FINISHED: W: 7" D: " H: 5"

COLORS

Registration color non printing

Registration

PMS

color non printing

PMS

PMS

ADDITIONAL INSTRUCTIONS:

Font sizes cannot be smaller than 7 pt.

Printers are responsible for meeting print production requirements. Any changes must be approved by the client and Fluid Studio.

PRINTED PIECE MUST MEET
DESIGNATED SPECIFICATIONS
ON THIS FORM.

© 2007 Fluid Studio. This work is the property of Flui Studio, and cannot be used, reproduced or distributed in any way without their express permission. Congratulations on selecting your new Easy Dial™ timer! With Orbit's exclusive Easy-Set Logic™, simple programming and setup are combined with the latest timer technology and versatility.

Your new timer provides convenience and flexibility, letting you run a fully automatic, a semi-automatic, or a manual watering program for all your watering needs.

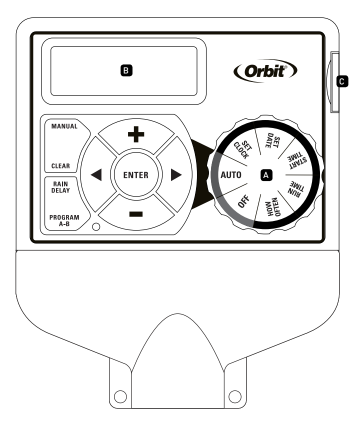
Although this timer is so easy to program that you likely will not need instructions, we recommend that you read this manual fully before installation so that you understand all of the advanced features.

Table of Contents

Section 1: Get to know your timer	4
Section 2: Installation	6
Section 3: Programming with Easy-Set Logic™	9
Section 4: Additional Features	.11
Section 5: Reference	.14

Section 1: Get to know your timer

- A Dial
- **B** Digital Display
- **C** Battery Compartment



Buttons	Function
ENTER	To confirm a new setting
MANUAL	To water manually
CLEAR	To clear a setting
PROGRAM	To move between programs: A and B
ARROW[▶]	To advance to the next setting/watering station or move to other programs/ settings
ARROW [◀]	To go back to the previous setting/ watering station or move to other programs/settings
RAIN DELAY	To pause operation for 24-72 hours due to rain or other factors
+	To increase a numeric setting
-	To decrease a numeric setting

Dial Position	Function
AUT0	Set program is running automatically
SET CLOCK	Set clock time
SET DATE	Year, Month, and Day
START TIME	Set time to begin watering
RUN TIME	Set watering duration for each station
HOW OFTEN	Set frequency of watering days
OFF	Turn all stations/functions off

Section 2: Installation

Required Tools

- Phillips Screwdriver
- Wire Strippers

1. Select a Location

When choosing a location for your timer, consider the following:

- Choose a location near an electrical outlet.
- Ensure operating temperatures are not below 32° or above 158° Fahrenheit (below 0° Celsius or above 70° Celsius).
- Locate the timer where there is easy access to sprinkler wire (from valves).

2. Mount the Timer

- Use the mounting template (included) to mark the mounting screw location on the wall. See figure 1
- Install a No. 8 screw (included) into wall in the upper template location. Leave the screw head protruding 1/8" (3mm) from wall. Use expanding anchors (included) in plaster or masonry, if necessary, for a secure hold.
- Slip the timer over protruding screw (using keyhole slot in back of timer). See figure 2
- Drive a No. 8 screw through one of the two pre-formed holes located in lower corners of the cabinet. See figure

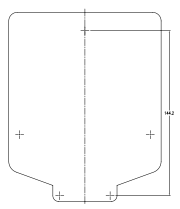


Figure 1: Use Mounting Template (included)

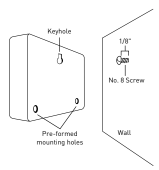
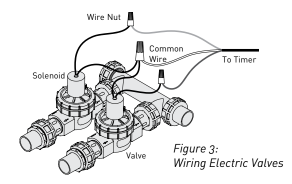


Figure 2: Hang timer on screw using keyhole

3. Connect Valve Wires to Timer

- Strip 1/2" (12 mm) of the plastic insulation off the end of each wire for both the timer wires and the valve wires.
- Connect one wire from each valve (it doesn't matter which wire) to a single "Common" sprinkler wire (usually white).
- Connect the remaining wire from each valve to a separate colored sprinkler wire.

See figure 3



Note: The maximum loading for each station/pump is 250mA (one valve), the maximum loading for the timer is 500mA.

If more than one valve is connected to a station the timer will be permanently damaged.

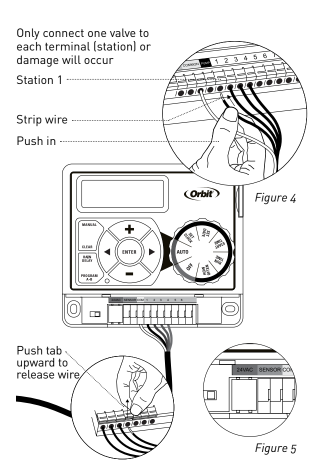
If the distance between the sprinkler timer and valves is under 700' (210 m), use Orbit® sprinkler wire or 20 gauge (AWG) plastic jacketed thermostat wire to connect the sprinkler timer to the valves. If the distance is over 700' (210 m), use 16 gauge (AWG) wire.

Important: All wires should be joined together using wire nuts, solder, and/or vinyl tape. In wet environments like a valve box it is recommended to use Orbit Grease Caps or Speed Seals to prevent corrosion of the connection and for protection from water infiltration.

Wiring Electric Valves

Strip 1/2" (12 mm) of plastic insulation off the end of each individual wire. Each valve has two wires. One wire (it doesn't matter which one) is to be connected as the common. The other valve wire is to be connected to the specific station wire that will control that valve. The common wires for all the valves can be connected together to one common wire going to the controller. To avoid electrical hazards and damage to the timer, only one valve should be connected to each station. See Figure 4

Important: The wire can be buried in the ground; however, for more protection wires can be pulled through PVC pipe and buried underground. Be careful to avoid burying the wires in locations where they could be damaged by digging or trenching in the future.



Your timer is equipped with the simple "push-in" terminals for easy connection. Connect common wire to the common terminal. Connect remaining wires to corresponding terminal locations.

4. Connect Electrical Transformer Power

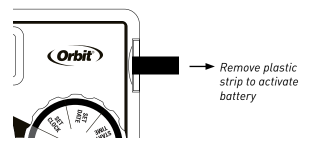
Connect power connector to the timer. Insert the transformer into an 120V electrical outlet. See Figure 5

5. Activate Battery

One Lithium CR2032 battery (included) is required to retain the program in memory during power loss. Annual replacement is recommended.

Remove the plastic strip to activate the pre-installed battery. (See page 12 for battery replacement)

Note: The battery alone will not operate the valves in your sprinkler system. The sprinkler timer has a built-in transformer that must be connected to an AC voltage source.



Section 3: Programming with Easy-Set Logic™

A note about multiple programs

Your sprinkler timer provides the flexibility of using 2 independent programs (A, B). The programs are where you store all of your sprinkler settings. Each program consists of a group of stations set to specific start times and run times. Multiple programs allow you to run different valves on different days with different run times. While many applications only require one program (A), using multiple programs (A, B) can be useful for drip areas, newly planted lawn, or rotary sprinkler stations. Using programs to group stations with similar water needs will maximize irrigation efficiency.

Primary programming can be accomplished in just a few basic steps.

Primary Programming

Press the [RESET] to clear any previous factory programming

1. Set Clock

- Turn dial to [SET CLOCK].
- Press the [+/-] buttons to set the current time of day.

Tip: To increase or decrease more rapidly, hold down either the [+] or [-] buttons until the display goes into rapid advance mode.

- Press the [◀ ▶] buttons to set am/pm.
- Turn dial to accept time.

2. Set Date

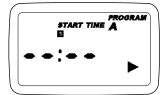
- Turn dial to [SET DATE].
- Press the PROGRAM button to select which program you'd like to set.
- Press the [◀ ▶] buttons to select which stations you'd like to set
- Y/M/D will appear (blinking letter indicates selection).
- Press the [+/-] buttons to set the correct year, then press [ENTER] or [◀ ▶].
- Press the [+/-] buttons to set the correct month, then press [ENTER].
- Press the [+/-] buttons to set the correct date.
- Turn dial to accept date.

3. Start time

- Turn dial to [START TIME].
- Press the [+/-] buttons to select time you'd like your watering to begin. (time will adjust in 1 minute increments)

The display will show





Please note that [START TIME] is the time of day that your programmed watering starts. You can set up to 4 start times at each program if you want to water more than once per day. All stations that have a programmed run time (how long) will run in sequence at each start time.

Note: Start-Time Stacking

When a start time is set before the previous program has completed, that start time will be "stacked" or delayed, and will start upon completion of the previous program.

- **Example:** Bill just planted new grass seed and wants to water three times per day. He sets START TIME 1 for 5am, START TIME 2 for 12pm, and START TIME 3 for 5 pm.
- He sets the INT (interval) to water every 1 DAYS (see section 3, HOW OFTEN).
- In AUTO mode the system will water 3 times per day. Once Bill's sod is established he can CLEAR start times 2 and 3 and return to watering just once per day.

4. Run Time

• Turn the dial to [RUN TIME].





• Press the PROGRAM button to select which program you'd like to set.

STATION is the area that will be watered by each valve. On this screen the RUN TIME or duration for each station is set

- Press the [◀ ▶] to select a station and press the [+/-] buttons to enter the watering duration for that station.
- Press [ENTER] or the [◀ ▶] buttons to move to the next station/valve, and enter watering duration for each station.

5. How Often

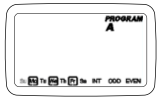
• Turn the dial to [HOW OFTEN] - this screen allows you to set how often to water.

There are 3 options provided:

- 1. Days of the week (Mon, Tues, Wed, etc.)
- 2. Intervals (Every "X" number of days)
- 3. Odd or Even Days

10





Days of the Week

- Your dial should be set to [HOW OFTEN].
 - Press the PROGRAM button to select which program you'd like to set
 - Press the [◀ ▶] buttons to move from one day to another.
 - Press [+] or [ENTER] to select a day for watering. A frame will appear around the selected days.
- To delete a previously entered day, press [-] or [CLEAR].

Example: Monday, Wednesday, & Friday

Intervals

- Use the [◀ ▶] buttons to move to the INTERVAL option "INT".
- Press [+/-] buttons to select the number of days between watering.

Example: An interval of 1 will water every day; an interval of 3 will water every 3rd day, etc.

Odd or Even Days

- Use the [◀ ▶] buttons to move to the ODD or EVEN day watering.
 - Press [+] or [ENTER]
- Selecting a different option or pressing clear will erase the previous selection.

Example: Odd: 1st, 3rd, 5th, etc.
Example: Even: 2nd, 4th, 6th, etc.

Turn the dial to [AUTO] and that's it! You have programmed your timer!

Turn dial to [AUTO] to activate your program.

Note: If your program is lost, the factory installed failsafe program will turn on each station every day for 10 minutes.

Note: Your prior programming will not be disturbed unless altered. Always be aware of the program you are in (A or B) when you are making changes.

Reviewing and Changing Your Program

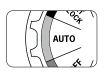
If you want to review or change the start times, run times, or how often to water, simply follow the directions again for that option. After reviewing or changing a watering schedule, remember to turn the dial back to [AUTO] for automatic operation.

Section 4: Additional Features

Rain Delay

[RAIN DELAY] allows you to delay your sprinkler timer from watering for a set period of time. Delay settings are 24, 48, and 72 hours.

• Turn dial to [AUTO]



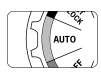


- Press the [RAIN DELAY] button to automatically delay watering for 24 hours.
- If a longer Rain Delay is desired, press the [◀ ▶] or [+/-] buttons to increase or decrease the setting.
- Press [ENTER] or wait 10 seconds and the selected rain delay will begin.
- [CLEAR] button stops the rain delay and scheduled watering will resume.
- At the end of the selected rain delay amount of time, automatic watering resumes.
- While in rain delay mode, the timer display will switch between the actual time and the remaining hours of the delay, every 2 seconds.

Manual Watering

Your timer has the ability to allow you to manually water without disturbing the preset program.

• Turn the dial to [AUTO].





- Press the [MANUAL] button. Display will show A B and ALL. After a few seconds or by pressing [ENTER] the timer will begin manual watering.
- All stations will water consecutively for their programmed duration.

Note: If the run times have not been set, the timer will not initiate manual watering and the screen will return to the current time.

- To specify a specific program or stations, Press the [
 ▶ 1 buttons to select A or B.
- Press [ENTER] to activate.
- To select a specific station, continue pressing the [◀ ▶] buttons until desired station number appears.

- Press the [+/-] to enter the desired duration from 1 to 240 minutes.
- Wait 5 seconds and your station will begin.
- To stop Manual Watering press [CLEAR].
- The timer will go back to your original automatic watering schedule.

Example: To manually water on station 3 for five minutes, press the [MANUAL] button then press the [◀▶] buttons until you see station 3; using the [+/-] buttons, set duration to five minutes; press [ENTER].

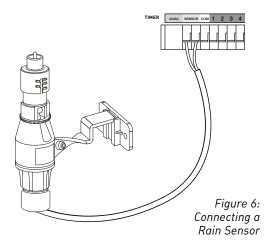
Note: After the [MANUAL] button has been pushed, if a selection is not made within 5 seconds all stations and programs will begin watering using the programmed RUN TIMES. If no RUN TIMES have been set, nothing will happen and the display will return to the time of day.

Connecting a Rain Sensor

• Connect the rain sensor wires to the wiring terminal ports (yellow in color) labeled "Sensor" (see figure 6).

Note: Refer to your rain sensor manual for specific wiring instructions.

• Place the sensor on/off switch to the "on" position to begin operation.



Rain Sensor Bypass

This sprinkler timer is equipped with a sensor override "on/off" switch. This switch is for use during maintenance and repairs, so the sprinkler timer can be operated even if the rain sensor is in active mode.

Important: If the rain sensor switch is in the "on" position and no sensor is connected, the sprinkler timer will not operate. To resume sprinkler timer operation place the switch in the off position.

Replacing the Battery

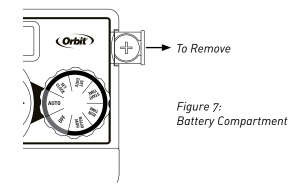
Your timer requires a CR2032 Lithium battery.

- The battery will maintain your program in case of an AC power loss.
- Battery should last approximately one year.
- Open by sliding the battery tray out to the right.
- Insert one CR2032 battery into the compartment with the + side up.
- Slide back into place.

A weak or missing battery can cause the time, date, and program to be erased after a power failure. If this happens, you will need to install a fully charged battery and reprogram the timer.

Tip: Replace battery every year, to avoid loss of programming.

Note: A battery alone will not operate the valves in your sprinkling system. The sprinkler timer transformer must be connected to an AC line voltage source.



Section 5: Reference

TERM	DEFINITION
START TIME	The time the program begins watering the first programmed station.
VALVE	Supplies water to a specific station or area. The opening and closing of the valve is accomplished through electrical current supplied by the sprinkler timer.
MASTER VALVE	Typically located at the main water source. Turns on and off water for the entire irrigation system when not in use.
MULTIPLE START TIMES	A controller feature that allows a program to be operated multiple times on the same watering day.
OVERLAPPING PROGRAMS	When a "Start Time" is set for a program before the previous program has completed.
PROGRAM (A OR B)	Individual programs as set by the user. Each program operates independently. If one program overlaps the other the programs will be "stacked." After the first program finishes the next program will begin.
RAIN DELAY	A feature that postpones the running of a scheduled watering program for a specific duration.
SOLENOID	The electrical part on an irrigation valve that opens and closes the valve.
SPRINKLER TIMER	A device which instructs the station valves to operate.
STATION	A grouping of sprinklers operated by a single valve which is controlled by the timer.

Troubleshooting

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE
One or more valves do	1. Faulty solenoid connection
	2. Wire damaged or severed
not turn on	3. Flow control stem screwed down, shutting valve off
	4. Programming is incorrect
	1. Water pressure is too high
Stations turn on when	2. More than one start time is programmed
they are not supposed to	3. AM/PM is incorrect
	4. B program activated
	1. Faulty valve
One station is stuck on and will not shut off	2. Particles of dirt or debris stuck in valve
and with not shat on	3. Valve diaphragm faulty
All valves do not turn on	1. Transformer defective or not connected
All valves do not turn on	2. Programming is incorrect
Timer will not power up	1. Transformer not plugged into a working outlet
Valves continue to turn	1. More than one start time is programmed with overlapping schedules
on and off when they	2. Excessive pressure
are not programmed	3. B program activate

HELP

1-800-488-6156 or 1-801-299-5555

www.orbitonline.com

Before returning this sprinkler timer to the store, contact Orbit® Technical Service at: 1-800-488-6156, 1-801-299-5555.

LISTINGS

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

Disconnection: Type 1Y

Normal Pollution Situation.

TRADEMARK NOTICE

WaterMaster® is a registered trademark of Orbit® Irrigation Products, Inc. The information in this manual is primarily intended for the user who will establish a watering schedule and enter that schedule into the sprinkler timer. This product is intended to be used as an automatic sprinkler timer for activating 24 VAC irrigation valves, as described in this manual.

WARRANTY AND STATEMENT

Orbit[®] Irrigation Products, Inc. warrants to its customers that its products will be free from defects in materials and workmanship for a period of six years from the date of purchase.

We will replace, free of charge, the defective part or parts found to be defective under normal use and service for a period of up to six years after purchase (proof of purchase required).

We reserve the right to inspect the defective part prior to replacement.

Orbit® Irrigation Products, Inc. will not be responsible for consequential or incidental cost or damage caused by the product failure. Orbit® liability under this warranty is limited solely to the replacement or repair of defective parts.

To exercise your warranty, return the unit to your dealer with a copy of the sales receipt.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Caution: This appliance is not intended for use by young children or infirm persons without supervision. Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Caution: Risk of electric shock or personal injury or fire, only use power unit model WR1-41-065R-1 (or WT1-41-065R) with this timer.

Nous vous félicitons d'avoir fait l'acquisition de cette nouvelle minuterie Easy Dial™! Grâce à l'appareil Easy-Set Logic™, exclusif à Orbit, qui combine la polyvalence de la minuterie et la plus récente technologie, la programmation et le réglage deviennent encore plus faciles.

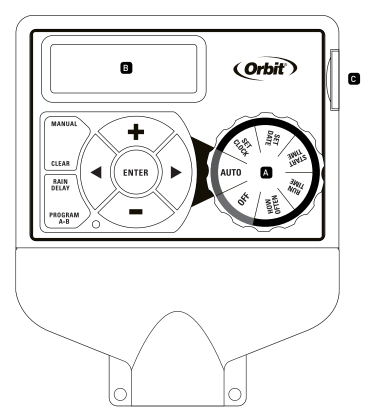
Votre nouvelle minuterie est pratique et flexible et vous offre un choix de programmes entièrement automatiques, semi-automatiques ou manuels convenant à tous vos besoins d'arrosage. Même si cette minuterie est si facile à régler que vous n'aurez probablement pas besoin d'instructions pour la faire fonctionner, nous vous recommandons de lire entièrement le présent manuel avant d'installer l'appareil pour que vous compreniez bien toutes ses caractéristiques de pointe.

Table des matières

Section 1 : Connaître votre minuterie	.20
Section 2 : Installation	.22
Section 3 : Programmation avec Easy-Set Logic™	.25
Section 4 : Caractéristiques supplémentaires	. 27
Section 5 : Références	.31

Section 1 : Connaître votre minuterie

- A Cadran de sélection
- B Affichage numérique
- C Compartiment de la pile



Bouton	Fonction
ENTER	Pour confirmer un nouveau réglage
MANUAL	Pour arroser manuellement
CLEAR	Pour effacer un réglage
PROGRAM	Pour changer de programme : A ou B
FLÈCHE[▶]	Pour passer à la fonction de réglage ou à la zone d'arrosage suivante, ou pour changer de programme ou de fonction de réglage
FLÈCHE[◀]	Pour passer à la fonction de réglage ou à la zone d'arrosage suivante, ou pour changer de programme ou de fonction de réglage
RAIN DELAY	Pour interrompre l'arrosage pendant 24 à 72 heures en raison de la pluie ou d'autres facteurs
+	Pour augmenter la valeur numérique d'un réglage
_	Pour diminuer la valeur numérique d'un réglage

Position du cadran de sélection	Fonction
AUT0	Le programme réglé fonctionne automatiquement
SET CLOCK	Pour régler l'horloge
SET DATE	Année, mois et jour
START TIME	Réglage de l'heure de mise en marche de l'arrosage
RUN TIME	Réglage de la durée d'arrosage de chaque zone
HOW OFTEN	Réglage de la fréquence des jours d'arrosage
OFF	Arrêt de l'arrosage de toutes les zones ou des fonctions d'arrosage

Section 2: Installation

Outils nécessaires

- Tournevis cruciforme
- Pinces à dénuder

1. Choisissez un emplacement.

Lorsque vous choisissez l'emplacement de votre minuterie, tenez compte des éléments suivants :

- Choisissez un emplacement près d'une prise de courant.
- Assurez-vous que la température de fonctionnement ne se situe pas sous 0 degré Celsius ou au-dessus de 70 degrés Celsius.
- Installez la minuterie dans un endroit où vous pourrez facilement avoir accès aux fils à arroseur (provenant des vannes)

2. Installez la minuterie.

- À l'aide du gabarit d'installation (inclus), marquez l'emplacement des vis de montage sur le mur. Consultez la figure 1.
- Vissez la vis de calibre 8 (incluse) dans le mur à l'emplacement du trou supérieur du gabarit. Laissez la tête de la vis dépasser de 3 mm du mur. Au besoin, pour que la vis soit solidement en place, utilisez des ancrages à expansion (inclus) dans du plâtre ou de la maçonnerie.

- Glissez la minuterie sur la vis qui dépasse (dans l'encoche en forme de trou de serrure au dos de la minuterie). Consultez la figure 2.
- Vissez une vis n° 8 dans un des deux trous déjà perforés situés dans les coins inférieurs du boîtier.

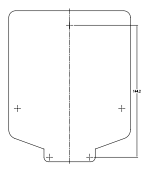


Figure 1: Servez-vous du gabarit d'installation (inclus).

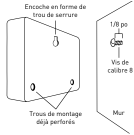
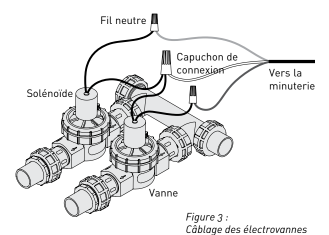


Figure 2 : Accrochez la minuterie au mur en insérant la vis dans l'encoche en forme de trou de serrure.

3. Raccordez les fils de la vanne à la minuterie.

- Dénudez 12 mm (1/2 po) à l'extrémité de chaque fil de la minuterie et des vannes.
- Raccordez un fil de chaque vanne (peu importe lequel) à un seul fil à arroseur neutre (généralement blanc).
- Raccordez un fil à arroseur de couleur à chacun des fils de vanne restants.

Consultez la figure 3.



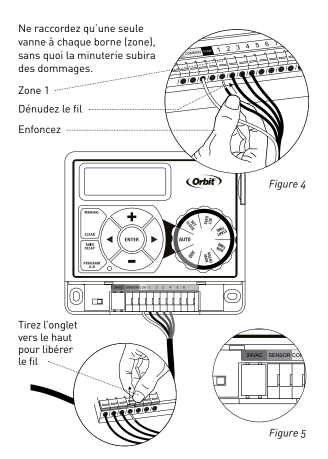
Remarque: La capacité maximale de chaque zone/pompe est de 250 mA (une vanne); la capacité maximale de la minuterie est de 500 mA. Si vous raccordez plus d'une vanne à une zone de la minuterie, celle-ci subira des dommages permanents. Si la distance entre la minuterie pour arroseur et les vannes est inférieure à 210 m (700 pi), utilisez du fil à arroseur Orbit® ou du fil à thermostat à gaine de plastique de calibre 20 AWG pour brancher la minuterie pour arroseur sur les vannes. Si la distance est supérieure à 210 m (700 pi), utilisez du fil de calibre 16 AWG.

Important: Raccordez tous les fils à l'aide de serre-fils, de brasure ou de ruban de vinyle. Dans un environnement humide comme un boîtier de vannes, nous vous recommandons d'utiliser des chapeaux graissés ou des joints instantanés Orbit pour prévenir la corrosion de la connexion et empêcher l'eau de s'infiltrer

Câblage des électrovannes

Dénudez 12 mm (1/2 po) à l'extrémité de chaque fil. Chaque vanne est munie de deux fils. Vous devez utiliser un des fils (peu importe lequel) comme conducteur neutre. L'autre fil de vanne doit être raccordé au fil de la zone qui contrôlera cette vanne. Les fils neutres de toutes les vannes peuvent être raccordés ensemble à un seul fil neutre branché à la minuterie. Afin de prévenir les risques électriques et les dommages pouvant être causés à la minuterie, raccordez une seule vanne à chaque zone. Consultez la figure 4.

Important: Vous pouvez enterrer le fil. Pour une protection supplémentaire, vous pouvez toutefois l'insérer dans un tuyau en PVC avant de l'enterrer. Évitez d'enterrer le fil là où il pourrait éventuellement être endommagé par un creusage.



Votre minuterie est munie de simples bornes serre-fils pour faciliter le raccordement. Raccordez le fil neutre à la borne commune. Raccordez les fils restants aux bornes correspondantes.

4. Branchez l'alimentation électrique.

Emplacement à l'intérieur – Raccordez le connecteur d'alimentation à la minuterie. Branchez le transformateur sur une prise électrique de 110 V. Consultez la figure 5.

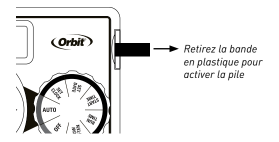
5. Activez la pile.

Vous devez utiliser une pile au lithium CR2032 (incluse) pour garder en mémoire le programme lors d'une panne de courant. Nous vous recommandons de remplacer la pile annuellement.

Retirer la bande en plastique pour activer la pile déjà en place.

(Consultez la page 12 pour le replacement de la pile.)

Remarque: La pile ne fera pas fonctionner à elle seule les vannes de votre système d'arrosage. La minuterie pour arroseur est munie d'un transformateur qui doit être raccordé à une source de courant alternatif.



Section 3 : Programmation avec Easy-Set Logic™

Remarque au sujet des programmes multiples

Votre minuterie vous offre la possibilité d'utiliser deux programmes indépendants (A et B). Un programme est une mémoire où vous conservez tous vos réglages d'arroseur. Il est composé d'un groupe de zones pour lequel des heures de départ et de durée d'arrosage précises ont été réglées. Les multiples programmes vous permettent de faire fonctionner différentes vannes selon certains jours et pour diverses durées. Même si la plupart des utilisations ne nécessitent qu'un seul programme (A), vous pouvez utiliser les multiples programmes pour arroser certains endroits, de la pelouse nouvellement installée ou des zones comportant un arroseur rotatif. En utilisant les programmes pour regrouper les zones ayant des besoins en eau semblables, vous maximiserez l'efficacité de votre irrigation.

Vous pouvez régler le programme principal de l'appareil en effectuant quelques étapes faciles.

Programme principal

Pour effacer la programmation par défaut précédente, appuyez sur le bouton de réinitialisation (RESET).

1. Réglage de l'horloge

- Tournez le cadran de sélection à la position [SET CLOCK].
- Pour entrer l'heure courante, appuyez sur les boutons [+/-].

Conseil : Pour avancer ou reculer plus rapidement, maintenez le bouton [+] ou [-] enfoncé jusqu'à ce que l'affichage passe au mode d'avancement rapide.

- Appuyez sur les flèches [◀ ▶] pour indiquer s'il s'agit de l'avant-midi ou de l'après-midi.
- Pour accepter l'heure, tournez le cadran de sélection.

2. Réglage de la date

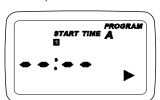
- Tournez le cadran de sélection à la position [SET DATE].
- Y/M/D s'afficheront (A/M/J/) (la lettre clignotante indique la sélection).
- Utilisez les boutons [+/-] pour régler l'année et appuyez sur le bouton [ENTER] ou les flèches [◀ ▶].
- Utilisez les boutons [+/-] pour régler le mois et appuyez sur le bouton [ENTER].
- Utilisez les boutons [+/-] pour régler le jour du mois.
- Pour accepter la date, tournez le cadran de sélection.

3. Heure de départ

- Tournez le cadran de sélection à la position [START TIME].
- Pour sélectionner l'heure à laquelle vous désirez que l'arrosage débute, utilisez les boutons [+/-].

(L'heure se règle aux 1 minutes près.)





L'écran affichera : Veuillez noter que l'heure de départ (START TIME) est l'heure à laquelle votre arrosage pro-

grammé débute. Vous pouvez régler jusqu'à quatre heures de démarrage si vous souhaitez arroser les zones ciblées plusieurs fois par jour. Toutes les zones ayant une durée de l'arrosage (RUN TIME) programmée seront arrosées selon l'ordre de ces heures de départ.

Remarque : Superposition des heures de départ

Lorsque vous réglez une mise en marche pour qu'elle commence avant la fin d'un programme, l'heure de départ sera « superposée » ou reportée. Ainsi, cette mise en marche ne commencera qu'après la fin du programme précédent.

Par exemple, Bill vient de poser de la nouvelle pelouse et désire l'arroser trois fois par jour. Il règle l'heure de départ 1 (START TIME) à 5 heures, l'heure de départ 2 à midi et l'heure de départ 3 à 17 heures.

Il programme l'intervalle (INT) de façon à arroser tous les jours (1 DAYS) (consultez la section 3, Fréquence de l'arrosage).

En mode AUTO, le système arrosera trois fois par jour. Une fois que la pelouse de Bill est bien enracinée, il peut effacer (CLEAR) les heures de départ 2 et 3 : ainsi, l'arrosage se fera une fois par jour comme auparavant.

4. Durée de l'arrosage

• Tournez le cadran de sélection à la position [RUN TIME].





Une ZONE est l'endroit qui est arrosé par une vanne. Sur cette illustration, l'écran affiche le réglage de la durée de l'arrosage (RUN TIME) de chacune des zones.

- Appuyez sur les flèches [◀ ▶] pour choisir une zone et sur les boutons [+/-] pour entrer la durée d'arrosage de cette zone.
- Appuyez sur ENTRÉE ou sur les flèches [◀ ▶] pour changer de zone ou de vanne. Entrez ensuite la durée d'arrosage de chacune des zones.

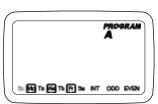
5. Fréquence de l'arrosage

 Tournez le cadran de sélection à HOW OFTEN : cette fonction vous permet de régler la fréquence à laquelle vous désirez arroser.

Vous pouvez choisir entre trois options :

- 1. jours de la semaine (lundi, mardi, mercredi, etc.);
- 2. intervalles (tous les x jours);
- 3. jours impairs ou pairs.





Jours de la semaine

- Tournez le cadran de sélection à la position HOW OFTEN.
 - Cette option clignotera pour indiquer votre choix.
 - L'écran affichera la lettre du programme (A ou B).
 - Pour passer d'un jour à l'autre parmi les options, appuyez sur les flèches [◀ ▶].
 - Pour choisir un jour d'arrosage, appuyez sur le bouton [+] ou [ENTER].
- Pour supprimer un jour précédemment sélectionné, appuyez sur le bouton [-] ou [CLEAR].

Par exemple, lundi, mercredi et vendredi.

Intervalles

- Pour passer à l'option « INT », INTERVALLE, utilisez les flèches [◀ ▶].
- Pour sélectionner le nombre de jours entre les périodes d'arrosage, appuyez sur les boutons [+/-].

Par exemple, un intervalle de 1 déclenche l'arrosage tous les jours; un intervalle de 3, tous les trois jours, etc.

Jours impairs ou pairs

- Pour passer à l'arrosage un jour impair (ODD) ou pair (EVEN), utilisez les flèches (◀ ▶).
 - Une fois que vous avez réglé à ODD ou à EVEN, appuyez sur le bouton [+] ou [ENTER].
- Si vous sélectionnez une option différente ou que vous appuyez sur le bouton CLEAR, vous effacerez votre choix précédent.

Exemple de jours impairs :

1er jour du mois, 3e jour, 5e jour, etc.

Exemple de jours pairs :

2e jour du mois, 4e jour, 6e jour, etc.

Pour terminer, tournez le cadran de sélection à la position AUTO. Voilà! Vous avez réglé votre minuterie pour arroseur!

Tournez le cadran de sélection à AUTO pour exécuter votre programme.

Remarque : Si votre programme est effacé, la programmation par défaut à sécurité intégrée déclenchera l'arrosage de chaque zone pendant dix minutes chaque jour.

Remarque: Votre programme principal ne sera pas perturbé à moins d'être modifié. Lorsque vous apportez des modifications à un programme (A ou B), sachez toujours dans lequel vous vous trouvez.

Révision et modification de votre programme

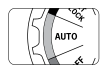
Si vous désirez revoir ou modifier les heures de départ, les durées ou les fréquences d'arrosage, suivez tout simplement les instructions relatives à ces options. Après avoir passé en revue ou modifié un horaire d'arrosage, n'oubliez pas de remettre le cadran de sélection à la position AUTO pour un fonctionnement automatique.

Section 4 : Caractéristiques supplémentaires

Interruption en cas de pluie

La fonction d'interruption en cas de pluie de votre minuterie pour arroseur vous permet d'interrompre l'arrosage pendant certaines périodes de temps. Les réglages d'interruption sont de 24, 48 et 72 heures.

• Tournez le cadran de sélection à la position [AUTO].





- Pour arrêter automatiquement l'arrosage pendant 24 heures, appuyez sur le bouton RAIN DELAY.
- Si vous désirez une interruption d'arrosage plus longue, appuyez sur les flèches [◀ ▶] ou [+/-] pour augmenter ou diminuer le nombre d'heures.
- Appuyez ensuite sur [ENTER] ou attendez pendant 10 secondes : la période d'interruption en cas de plus sélectionnée débutera.
- Le bouton [CLEAR] arrête la fonction d'interruption d'arrosage en cas de pluie et l'arrosage revient à la fonction programmée.
- À la fin de la période sélectionnée d'interruption en cas de pluie, l'arrosage automatique reprend.
- En mode d'interruption en cas de pluie, les heures restantes seront affichées toutes les deux secondes en alternance avec l'heure courante

Arrosage manuel

Votre minuterie est munie d'une fonction qui vous permet d'arroser manuellement sans modifier un programme préréglé. • Tournez le cadran de sélection à la position [AUTO].





- Appuyez sur le bouton [MANUAL]. L'écran affichera
 A B et ALL (tout). Quelques secondes plus tard ou après
 que vous aurez appuyé sur ENTER, la minuterie fera
 commencer l'arrosage manuel.
- Toutes les zones seront consécutivement arrosées selon la durée programmée pour chacune d'elles.

Remarque : Si vous n'avez pas réglé les durées de l'arrosage (RUN TIME), la minuterie n'initiera pas l'arrosage manuel et l'écran n'affichera que l'heure courante.

- Pour spécifier un programme ou une zone en particulier, appuyez sur les flèches [◀ ▶] et choisissez le programme A ou B.
- Appuyez sur le bouton [ENTER] pour activer.
- Pour sélectionner une zone en particulier, appuyez sur les [◀ ▶] sans les relâcher jusqu'à ce que le numéro de la zone désirée s'affiche.
- Pour entrer la durée de l'arrosage de 1 à 240 minutes, appuyez sur les boutons [+/-].
- Attendez cinq secondes : l'arrosage de votre zone débutera.

- Pour supprimer l'arrosage manuel, appuyez sur le bouton [CLEAR].
- La minuterie retournera à votre horaire d'arrosage automatique initial.

Par exemple, pour arroser manuellement la zone 3 pendant cinq minutes, appuyez sur la touche [MANUAL]. Appuyez ensuite sur les flèches [◀ ▶] jusqu'à ce que vous voyiez la zone 3. À l'aide des boutons [+/-], réglez la durée d'arrosage manuel à cinq minutes et appuyez sur le bouton [ENTER].

Remarque: Si vous n'effectuez pas de sélection cinq secondes après avoir appuyé sur le bouton [MANUAL], tous les programmes commenceront l'arrosage de toutes les zones selon les durées de l'arrosage (RUN TIME) réglées. Si vous n'avez pas réglé de durée de l'arrosage, aucun arrosage ne débutera et l'écran n'affichera que l'heure courante.

Raccorder un détecteur de pluie

 Raccordez les fils du détecteur de pluie en les insérant dans les bornes (jaunes) étiquetées « Sensor » (consultez la figure 6).

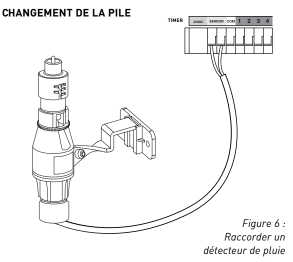
Remarque : Consultez le manuel de votre détecteur de pluie pour connaître les instructions particulières sur le câblage.

 Pour faire fonctionner votre détecteur, placez son interrupteur en position de marche.

Dérivation du détecteur de pluie

Votre minuterie pour arroseur est pourvue d'un interrupteur marche/arrêt pour outrepasser le détecteur. Cet interrupteur sert lors des entretiens et des réparations : il permet à la minuterie pour arroseur de fonctionner même si le détecteur de pluie est en mode actif.

IMPORTANT: Si l'interrupteur est en position de marche et qu'aucun détecteur n'est branché, la minuterie pour arroseur ne fonctionnera pas. Pour faire fonctionner votre minuterie de nouveau, placez l'interrupteur en position d'arrêt.



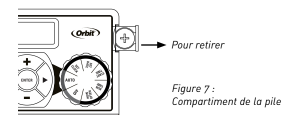
Votre minuterie nécessite une pile au lithium CR2032.

- La pile permettra de garder votre programme en mémoire en cas de panne de courant alternatif.
- La pile devrait durer environ un an.
- Ouvrez le compartiment de la pile en faisant glisser le plateau vers la droite.
- Insérez dans le compartiment une pile CR2032, le côté + vers le haut.
- Remettez en place le plateau.

Si la pile est faible ou manquante, l'heure, la date et le programme risquent d'être supprimés à la suite d'une panne de courant. En ce cas, vous devrez installer une pile entièrement chargée et régler de nouveau la minuterie.

Conseil : Remplacez la pile tous les ans : vous éviterez ainsi de perdre vos programmes.

Remarque : La pile ne fera pas fonctionner à elle seule les vannes de votre système d'arrosage. Le transformateur de la minuterie pour arroseur doit être raccordé à une source de tension c.a.



Dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE
	1. Un solénoïde est mal connecté.
Une ou plusieurs vannes	2. Un fil est endommagé ou coupé.
ne se mettent pas en marche.	3. La tige de réglage de débit est vissée, fermant la vanne.
	4. La programmation est incorrecte.
	1. La pression de l'eau est trop élevée.
Les zones se mettent	2. Plus d'une heure de départ est programmée.
en marche au mauvais moment.	3. L'heure est incorrecte (avant-midi et après-midi).
	4. Le programme B est activé.
	1. Une vanne est défectueuse.
Une zone reste en marche et ne veut pas s'arrêter.	2. Des saletés ou des débris sont bloqués dans la vanne.
	3. La membrane de la vanne est défectueuse.
Aucune vanne ne se met en	Le transformateur n'est pas raccordé ou est défectueux.
marche.	2. La programmation est incorrecte.
La minuterie ne se met pas en marche.	La prise de courant dans laquelle est branché le transformateur ne fonctionne pas.
Les vannes continuent à se mettre en marche et à s'arrêter alors qu'elles ne sont pas	Plusieurs heures de départ sont programmées et elles se chevauchent.
	2. La pression est trop élevée.
programmées.	3. Le programme B est activé.

Section 5 : Références

TERME	DÉFINITION
HEURE DE DÉPART	L'heure à laquelle le programme commence l'arrosage de la première zone programmée.
VANNE	Elle alimente en eau une zone ou un endroit en particulier. L'ouverture et la fermeture de la vanne sont effectuées à l'aide du courant électrique fourni par la minuterie pour arroseur.
VANNE PRINCIPALE	Elle est généralement raccordée à la source d'eau principale. Elle permet l'alimentation en eau du système d'irrigation au complet ou la coupe.
HEURES DE DÉPART MULTIPLES	Une fonction de la minuterie qui permet à un programme de fonctionner plusieurs fois pendant un même jour d'arrosage.
PROGRAMMES SUPERPOSÉS	Lorsqu'une « heure de départ » est réglée pour mettre en marche un programme avant que le programme précédent ne soit terminé.
PROGRAMME (A OU B)	Les programmes individuels qui sont réglés par l'utilisateur. Chacun des programmes fonctionne de manière indépendante. Si un programme en chevauche un autre, les programmes seront « superposés ». Après que le premier programme sera exécuté, le programme suivant débutera.
INTERRUPTION EN CAS DE PLUIE	Cette fonction permet de reporter, pendant une durée déterminée, la mise en marche d'un programme d'arrosage réglé.
SOLÉNOÏDE	La pièce électrique d'une vanne d'irrigation qui ouvre et ferme cette vanne.
MINUTERIE POUR ARROSEUR	Un appareil qui commande le fonctionnement des vannes des différentes zones.
ZONE	Un groupe d'arroseurs fonctionnant grâce à une seule vanne qui est contrôlée par la minuterie.

SOUTIEN TECHNIQUE

1 800 488-6156 ou 1 801 299-5555

www.orbitonline.com

Avant de retourner la minuterie pour arroseur au détaillant, communiquez avec le soutien technique de Orbit® au 1 800 488-6156, 1 801 299-5555.

HOMOLOGATION

Cet appareil numérique de la catégorie B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déconnexion: Type 1Y

Conditions de pollution normales.

AVIS SUR LA MARQUE DE COMMERCE

WaterMaster® est une marque de commerce déposée d'Orbit® Irrigation Products, Inc. Les renseignements dans le présent manuel sont principalement destinés à l'utilisateur qui établira un horaire d'arrosage et qui l'entrera dans la minuterie pour arroseur. Ce produit est destiné à être utilisé comme minuterie pour arroseur automatique servant à mettre en marche des vannes d'irrigation de 24 VAC, comme décrit dans le présent manuel.

ÉNONCÉ ET GARANTIE

Orbit® Irrigation Products, Inc. garantit à ses clients que ses produits sont exempts de tout défaut de matériaux et de fabrication, et ce, pendant six ans à compter de la date d'achat.

Pendant une période de six ans après la date d'achat, nous remplacerons sans frais les pièces défectueuses ou qui s'avéreront défectueuses si elles ont été utilisées dans les conditions normales d'utilisation et d'entretien (preuve d'achat nécessaire).

Nous nous réservons le droit d'inspecter toute pièce défectueuse avant de la remplacer.

Orbit® Irrigation Products, Inc. n'est pas responsable des dommages et des coûts accessoires ou consécutifs causés par une défectuosité du produit. En vertu de la présente garantie, la responsabilité d'Orbit® se limite exclusivement au remplacement ou à la réparation des pièces défectueuses.

Pour exercer votre garantie, renvoyez le produit à votre détaillant accompagné d'une copie de votre reçu.

Cet appareil est conforme à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit provoquer aucune interférence nuisible; et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Avertissement : Les modifications non autorisées expressément par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur de se servir de cet appareil.

REMARQUE: Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de catégorie B, conformément à l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, tout risque d'interférence ne peut être totalement exclu.

S'il constate des interférences lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit pour le vérifier d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil), l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- accroître la distance entre l'appareil et le récepteur;
- brancher le dispositif sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur;
- chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Mise en garde: Cet appareil n'a pas été conçu pour être utilisé par de jeunes enfants ou des personnes handicapées sans surveillance. Surveillez les jeunes enfants pour éviter qu'ils jouent avec l'appareil.

Felicitaciones por seleccionar su nuevo temporizador Easy Dial™. Con el exclusivo Easy-Set Logic™ de Orbit, la programación y configuración simples se combinan con lo último en tecnología y versatilidad en temporizadores.

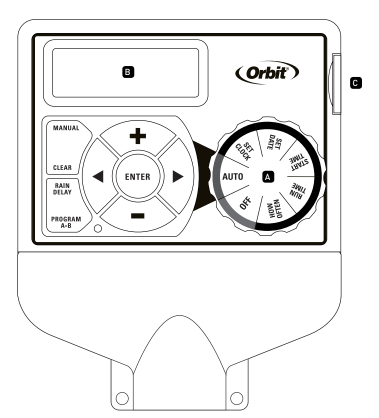
Su nuevo temporizador brinda conveniencia y flexibilidad, lo que le permite ejecutar un programa de riego completamente automático, semiautomático o manual para todas sus necesidades de riego. Aunque este temporizador es tan fácil de programar que probablemente no necesitará instrucciones, le recomendamos leer este manual completo antes de la instalación, de manera que comprenda todas las características avanzadas.

Índice

Sección 1:	Conozca su temporizador	. 36
Sección 2:	Instalación	.38
Sección 3:	Programación con Easy-Set Logic $^{\scriptscriptstyle{\mathrm{TM}}}$.41
Sección 4:	Características adicionales	.43
Sección 5:	Referencia	.46

Section 1: Conozca su temporizador

- A Selector
- B Pantalla digital
- C Compartimento de las baterías



Botones	Función
INTRO	Confirmar una nueva configuración.
MANUAL	Regar manualmente.
BORRAR	Borrar una configuración.
PROGRAMA	Moverse entre programas: A y B.
FLECHA[▶]	Avanzar a la siguiente configuración / estación de riego o pasar a otro programa o configuración.
FLECHA[◀]	Volver a la configuración anterior/estación de riego o pasar a otro programa o configuración.
RETARDO POR LLUVIA	Detener el funcionamiento durante 24 a 72 horas por lluvia u otros factores.
+	Aumentar una configuración numérica.
_	Disminuir una configuración numérica.

Posición del selector	Función
AUTOMÁTICO	El programa de configuración está funcionando automáticamente.
CONFIGURACIÓN DE RELOJ	Fija la hora del reloj.
CONFIGURACIÓN DE FECHA	Año, mes y día.
HORA DE INICIO	Configura la hora para comenzar a regar.
TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	Configura la duración del riego para cada estación.
FRECUENCIA	Configura la frecuencia de los días de riego.
APAGAD0	Apaga todas las estaciones/funciones.

Sección 2: Instalación

Herramientas necesarias

- Destornillador Phillips
- Pinzas pelacables

1. Elija una ubicación.

Al elegir la ubicación para su temporizador, considere lo siquiente:

- Elija una ubicación cerca de un tomacorriente eléctrico.
- Asegúrese de que las temperaturas de funcionamiento no sean bajo 0° Celsius ni sobre 70° Celsius (bajo 32° ni sobre 158° Fahrenheit).
- Ubique el temporizador donde exista un acceso fácil al cable del regador (desde las válvulas).

2. Instale el temporizador

- Use la plantilla de montaje (incluida) para marcar la ubicación del tornillo de montaje en la pared. Consulte la figura 1.
- Instale un tornillo No. 8 (incluido) en la pared, en la ubicación superior de la plantilla. Deje que sobresalga la cabeza del tornillo 0,32 cm (1/8") de la pared. Utilice anclas de expansión (incluidas) en yeso o mampostería, si es necesario, para una sujeción segura.
- Deslice el temporizador sobre el tornillo sobresaliente (con la ranura con forma de cerradura en la parte posterior del temporizador). Consulte la figura 2.
- Coloque un tornillo No. 8 a través de uno de los dos orificios preformados ubicados en las esquinas inferiores del gabinete. Consulte la figura 2.

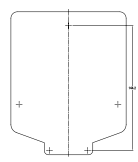


Figura 1: Use la plantilla de montaje (incluida)

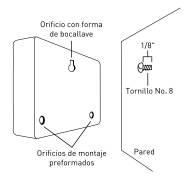
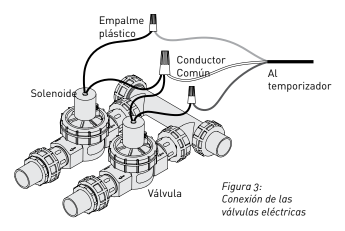


Figura 2: Cuelgue el temporizador con un tornillo en el orificio tipo cerradura.

3. Conecte los cables de la válvula al temporizador.

- Pele 12,70 mm (1/2") del aislamiento de plástico de los extremos de cada cable para los cables del temporizador y de la válvula.
- Conecte un cable de cada válvula (no importa cuál cable) a un solo cable "común" del regador (normalmente blanco).
- Conecte el cable restante de cada válvula a otro cable colorido del regador.

Consulte la figura 3.



Nota: La carga máxima para cada estación/bomba es 250 mA (una válvula), la carga máxima para el temporizador es 500 mA. Si se conecta más de una válvula a una estación, el temporizador se dañará permanentemente. Si la distancia entre el temporizador de regador y las válvulas no supera los 213,36 m (700'), utilice el cable del regador Orbit® o un cable de termostato calibre 20 (AWG) con recubrimiento de plástico para conectar el temporizador de regador a las válvulas. Si la distancia supera los 213, 36 m (700'), utilice un cable calibre 16 (AWG).

Importante: Todos los cables se deben unir con empalmes plásticos, soldaduras y/o cinta de vinilo. Se recomienda utilizar un sellador rápido o engrasador Orbit en ambientes húmedos como una caja de válvulas para evitar la corrosión de la conexión y para protegerla de la filtración de aqua.

Conexión de las válvulas eléctricas

Pele 12,70 mm (1/2") del aislamiento de plástico de los extremos de cada cable individual. Cada válvula tiene dos cables. Un cable (no importa cuál) se debe conectar como el "común". El otro cable de la válvula debe conectarse al cable de la estación específica que controlará dicha válvula. Los cables comunes para todas las válvulas pueden conectarse juntos a un cable común que da al controlador. Para evitar peligros eléctricos y daños en el temporizador, se debe conectar sólo una válvula a cada estación. Consulte la figura 4.

Importante: El cable se puede enterrar en el suelo; sin embargo, para mayor protección, los cables pueden extenderse por un tubo de PVC y enterrarse en el suelo. Tenga cuidado y evite enterrar los cables en sitios donde se puedan dañar por futuras excavaciones o zanjas.

Su temporizador está equipado con terminales simples "a presión" para una conexión fácil. Conecte el cable común al terminal común. Conecte los cables restantes a las ubicaciones de los terminales correspondientes.

4. Conecte la alimentación eléctrica.

Interiores – Conecte el conector de alimentación al temporizador. Enchufe el transformador en un tomacorriente eléctrico de 110 V. Consulte la figura 5.

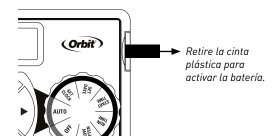
5. Active la batería

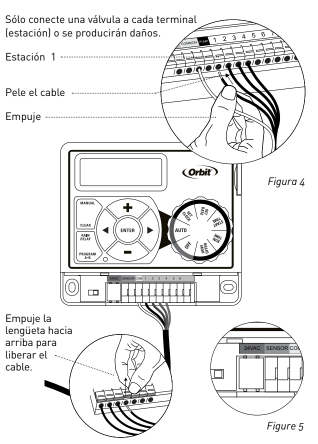
Se requiere una batería de litio CR2032 (incluida) para mantener el programa en la memoria durante cortes de electricidad. Se recomienda su reemplazo cada año.

Retire la cinta plástica para activar la batería preinstalada.

(Consulte la página 12 para leer sobre el reemplazo de batería)

Nota: La batería sola no hará funcionar las válvulas de su sistema de riego. El temporizador de regador tiene un transformador empotrado que se debe conectar a una fuente de voltaje de CA.





Sección 3: Programación con Easy-Set Logic™

Una nota sobre programas múltiples.

Su temporizador de regador brinda la flexibilidad de utilizar 2 programas independientes (A, B). Un programa es donde almacena todas sus configuraciones del regador. Consiste en un grupo de estaciones establecidas para horas de inicio y de funcionamiento específicas. Los programas múltiples le permiten hacer funcionar diferentes válvulas en diferentes días con diferentes tiempos de funcionamiento. Mientras que muchas aplicaciones sólo requieren un programa (A), usar programas múltiples puede ser útil en áreas de riego por goteo, césped recién plantado o estaciones del regador rotativas. Usar programas para agrupar estaciones con necesidades de riego similares maximizará la eficiencia de la irrigación.

La programación primaria se puede lograr con sólo unos pasos básicos.

Programación primaria

Presione [RESET] para borrar toda programación previa de fábrica.

1. Configuración de reloj

- Gire el selector a [SET CLOCK].
- Presione los botones [+/-] para configurar la hora actual del día.

Sugerencia: Para aumentar o disminuir más rápidamente, mantenga presionados los botones [+] o [-] hasta que la pantalla cambie a modo de avance rápido.

- Presione los botones [◀ ▶] para configurar a.m./p.m.
- Gire el selector para aceptar la hora.

2. Configuración de fecha

- Gire el selector a [SET DATE].
- Aparecerá A/M/D (la letra parpadeando indica la selección).
- Presione los botones [+/-] para configurar el año correcto y luego presione [ENTER] o [◀ ▶].
- Presione los botones [+/-] para configurar el mes correcto y luego presione [ENTER].
- Presione los botones [+/-] para configurar la fecha correcta.
- Gire el selector para aceptar la fecha.

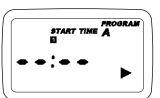
3. Hora de inicio

- Gire el selector a [START TIME].
- Presione los botones [+/-] para seleccionar la hora a la que le gustaría que comience el riego.

(La hora se ajustará en incrementos de 1 minutos).

La pantalla mostrará.





Tenga en cuenta que la HORA DE INICIO es la hora del día en que comienza su riego programado. Puede programar hasta 4 inicios si desea regar más de una vez al día. Todas las estaciones que tienen un TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO programado (frecuencia) funcionarán en secuencia a estas horas.

Nota: Almacenamiento de horas de inicio

Cuando una hora de inicio se configura antes de que el programa previo termine, dicha hora de inicio quedará "en cola" o se retrasará, y comenzará una vez que el programa previo termine.

Ejemplo: Bill acaba de plantar semillas para césped y desea regar tres veces al día. Configura la HORA DE INICIO 1 para las 5 a.m., la HORA DE INICIO 2 para las 12 p.m. y la HORA DE INICIO 3 para las 5 p.m.

Configura el INT (intervalo) para regar cada 1 DÍA (consulte la sección 3, HOW OFTEN).

En el modo AUTO el sistema regará 3 veces al día. Una vez que el tepe de Bill esté firme, podrá BORRAR las horas de inicio 2 y 3, y volver a regar sólo una vez al día.

4. Tiempo de funcionamiento

• Gire el selector a [RUN TIME].





STATION es el área que regará cada válvula. En esta pantalla, se configura el TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO o duración para cada estación.

- Presione [◀ ▶] para seleccionar una estación y presione los botones [+/-] para ingresar la duración de riego para esa estación.
- Presione [ENTER] o los botones [◀ ▶] para pasar a la siguiente estación o válvula e ingresar la duración de riego para cada estación.

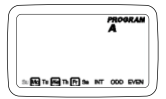
5. Frecuencia

• Gire el selector a [HOW OFTEN]; esta pantalla le permitirá configurar la frecuencia del riego.

Se brindan 3 opciones:

- 1. Días de la semana (Lun, Mar, Miér, etc.)
- 2. Intervalos (Cada "X" días)
- 3. Días impares o pares





Días de la semana

- Gire el selector a [HOW OFTEN].
 - La opción parpadeará para indicar la selección.

- La pantalla mostrará la letra del programa (A o B).
- Presione los botones [◀ ▶] para pasar de un día a otro a través de las opciones.
- Presione [+] o [ENTER] para seleccionar un día de riego.
- Para borrar un día ingresado con anterioridad, presione
 [-] o [CLEAR].

Ejemplo: Lunes, miércoles y viernes.

Intervalos

- Utilice los [◀ ▶] botones para pasar a la opción INTERVALO "INT"
- Presione los botones [+/-] para seleccionar el número de días entre riegos.

Ejemplo: Un intervalo de 1 regará todos los días; un intervalo de 3 regará cada 3 días, etc.

Días impares o pares

- Utilice los [◀ ▶] botones para pasar al riego en día IMPAR o PAR.
 - Configuración de IMPAR o PAR, presione [+] o [ENTER].
- Seleccionar una opción diferente o presionar borrar, borrará la selección previa.

Ejemplo: Impares: 1°, 3°, 5°, etc. Ejemplo: Pares: 2°, 4°, 6°, etc.

Gire el selector a [AUTO] y ¡listo! Acaba de programar su temporizador.

Gire el selector a AUTO para activar el programa.

Nota: Si su programa se pierde, el programa a prueba de fallos instalado en fábrica encenderá cada estación todos los días por 10 minutos.

Nota: Su programación anterior no se verá afectada a menos que se modifique. Siempre esté atento al programa en el que está (A o B) cuando realice cambios.

Revisión y cambio de su programa

Si desea revisar o cambiar las horas de inicio, los tiempos de funcionamiento o la frecuencia de riego, simplemente siga las instrucciones nuevamente para esa opción. Recuerde girar el selector de vuelta a AUTO después de revisar o cambiar un plan de riego para el funcionamiento automático.

Sección 4: Características adicionales

Retardo por lluvia

El retardo por lluvia le permite retardar el temporizador de regador para que no riegue durante un período de tiempo establecido. Las configuraciones de retardo son 24, 48 y 72 horas.

• Gire el selector a [AUTO].





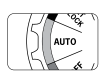
• Presione el botón de retardo por lluvia para retardar automáticamente el riego por 24 horas.

- Presione los [◀ ▶] o [+/-] botones para aumentar o disminuir la configuración si desea un retardo por lluvia mayor.
- Presione [ENTER] o espere 10 segundos y el retardo por lluvia seleccionado comenzará.
- El botón [CLEAR] detiene el retardo por lluvia y el riego programado continúa.
- Al final del tiempo de retardo por lluvia seleccionado, continúa el riego automático.
- Mientras se encuentre en modo de retardo por lluvia, la pantalla del temporizador cambiará entre la hora actual y las horas restantes del retardo, cada 2 segundos.

Riego manual

Su temporizador tiene la capacidad de permitirle regar sin interrumpir el programa actual.

• Gire el selector a [AUTO].





- Presione el botón [MANUAL]. La pantalla mostrará A B y ALL. Después de unos segundos o presionando ENTER, el temporizador comenzará el riego manual.
- Todas las estaciones regarán consecutivamente por la duración programada.

Nota: Si no se han configurado los TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO, el temporizador no iniciará el riego manual y la pantalla volverá a la hora actual.

- Para especificar un programa o estaciones específicas, presione los [◀ ▶] botones para seleccionar A o B.
- Presione [ENTER] para activar.
- Para seleccionar una estación específica, continúe presionando los botones de [◀ ▶] hasta que aparezca el número de la estación deseada.
- Presione [+/-] para ingresar la duración deseada de 1 a 240 minutos.
- Espere 5 segundos y comenzará su estación.
- Para detener el riego manual, presione [CLEAR].
- El temporizador volverá a su plan de riego automático original.

Ejemplo: Para regar manualmente en la estación 3 durante cinco minutos, presione el botón [MANUAL] y luego presione los botones hasta que vea la estación 3; usando los botones [+/-], configure la duración en cinco minutos; presione [ENTER]).

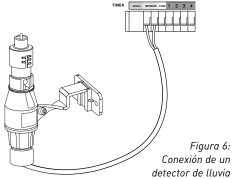
Nota: Después de que se ha presionado el botón MANUAL, si no se realiza una selección dentro de 5 segundos, todas las estaciones y programas comenzarán el riego usando los TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO programados. Si no se han configurado TIEMPOS DE FUNCIONAMIENTO, no sucederá nada y la pantalla volverá a la hora del día.

Conexión de un detector de lluvia

• Conecte el detector de lluvia a los puertos del terminal de cableado (amarillo en color) etiquetado "Sensor".

Nota: Consulte el manual del detector de lluvia para obtener instrucciones de cableado específico.

 Coloque el interruptor de encendido y apagado del detector en la posición "on" para comenzar el funcionamiento (consulte la figura 6).



Derivación del detector de lluvia

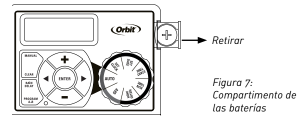
Este temporizador de regador está equipado con un interruptor "on/ off" de anulación del detector. Este interruptor es para utilizar mientras se realicen mantenimiento y reparaciones, de manera que el temporizador de regador pueda funcionar incluso si el detector de lluvia está en modo activo.

Importante: Si el interruptor del detector de lluvia está en la posición "on" y no tiene conectado ningún detector, el temporizador de regador no funcionará. Para reanudar el funcionamiento del temporizador de regador, coloque el interruptor en la posición "off".

Reemplazo de la batería

Su temporizador requiere una batería de litio CR2032.

- La batería mantendrá su programa en caso de pérdida de alimentación de CA.
- La batería debe durar un año aproximadamente.
- Abra deslizando la bandeja del compartimento de pilas hacia fuera a la derecha.
- Inserte una batería CR2032 en el compartimiento con el signo + hacia arriba.
- Deslice hacia atrás a su sitio.



Una batería descargada o la ausencia de baterías puede borrar la hora, la fecha y el programa tras un corte de energía. Si esto sucede, tendrá que instalar una batería completamente cargada y reprogramar el temporizador.

Sugerencia: Reemplace la batería todos los años para evitar perder la programación.

Nota: Una batería sola no hará funcionar las válvulas de su sistema de riego. El transformador del temporizador de regador se debe conectar a una fuente de voltaie de línea de CA.

Sección 5: Referencia

TÉRMINO	DEFINICIÓN
HORA DE INICIO	La hora en que el programa comienza el riego la primera estación programada.
VÁLVULA	Suministra agua a una estación o área específicos. La abertura y el cierre de la válvula se realizan con la corriente eléctrica que suministra el temporizador de regador.
VÁLVULA MAESTRA	Suele ubicarse en la fuente de agua principal. Abre y cierra el agua para todo el sistema de irrigación cuando no está en uso.
HORAS DE INICIO MÚLTIPLES	Una característica de control que permite que un programa funcione a múltiples horas en el mismo día de riego.
PROGRAMAS SUPERPUESTOS	Cuando se configura una "hora de inicio" para un programa antes de que el programa previo haya terminado.
PROGRAMA (A O B)	Programas individuales configurados por el usuario. Cada programa funciona de forma independiente. Si un programa se superpone al otro, los programas quedarán "en cola". Después de que termine el primer programa comenzará el programa siguiente.
RETARDO POR LLUVIA	Una característica que pospone el funcionamiento de un programa de riego programado para una duración específica.
SOLENOIDE	La parte eléctrica en una válvula de irrigación que abre y cierra la válvula.
TEMPORIZADOR DE REGADOR	Un dispositivo que les ordena a las válvulas de la estación que funcionen.
ESTACIÓN	Un grupo de regadores que funcionan con una sola válvula controlada por el temporizador.

Solución de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE
Una o más válvulas no encienden.	1. La conexión del solenoide no es la correcta.
	2. El cable está dañado o cortado.
	3. Vástago de control de flujo hacia abajo, válvula cerrada.
	4. La programación es incorrecta.
Las estaciones se encienden cuando no deben hacerlo.	1. La presión del agua es demasiado alta.
	2. Se ha programado más de una hora de inicio.
	3. A.M./P.M. es incorrecto.
	4. Programa B activado.
Una estación permanece activa y no se apaga.	1. Válvula defectuosa.
	2. Partículas de suciedad o desechos atascados en la válvula.
	3. Diafragma de la válvula defectuoso.
Ninguna de las válvulas enciende.	1. Transformador defectuoso o desconectado.
	2. La programación es incorrecta.
El temporizador no se enciende.	1. El transformador no está conectado a un tomacorriente en funcionamiento.
Las válvulas siguen encendiéndose y apagándose cuando no están programadas para hacerlo.	1. Hay más de una hora de inicio programada con planes superpuestos.
	2. Presión excesiva.
	3. Programa B activado.

AYUDA

1-800-488-6156 or 1-801-299-5555 www.orbitonline.com

Antes de devolver este temporizador de regador a la tienda, póngase en contacto con el Servicio técnico de Orbit® al: 1-800-488-6156. 1-801-299-5555.

CLASIFICACIONES

Este instrumento digital clase B cumple con el ICES-003 de Canadá. Desconexión: Tipo 1Y

Situación de contaminación normal.

AVISO DE LA MARCA

WaterMaster® es una marca registrada de Orbit® Irrigation Products, Inc. La información de este manual está pensada para el usuario que establecerá un plan de riego y que ingresará dicho plan en el temporizador de regador. Este producto está pensado para ser utilizado como un temporizador de regador automático para la activación de válvulas de irrigación de 24-V CA como se describe en este manual.

GARANTÍA Y DECLARACIÓN

Orbit® Irrigation Products Inc. garantiza a sus clientes que sus productos estarán libres de defectos en los materiales y en la fabricación durante un período de seis años a partir de la fecha de compra.

Reemplazaremos, sin cargos, la o las piezas defectuosas o las piezas que se consideren defectuosas bajo un uso y servicio normales por un período de hasta seis años después de la compra (se exige comprobante de compra).

Nos reservamos el derecho de inspeccionar la pieza defectuosa antes de su reemplazo.

Orbit® Irrigation Products Inc. no será responsable de costos ni daños indirectos o incidentales causados por la falla del producto. La responsabilidad de Orbit® bajo esta garantía se limita solamente al reemplazo o la reparación de las piezas defectuosas.

Para utilizar su garantía, regrese la unidad al distribuidor con una copia del recibo de venta.

Este dispositivo cumple con la Sección 15 de las reglas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: [1] Este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y [2] deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Advertencia: Los cambios o las modificaciones a esta unidad que no estén expresamente aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el eauipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Sección 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular.

Si este equipo genera interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.
- Solicitar ayuda al concesionario o a un técnico con experiencia en radio/TV.

Precaución: Este electrodoméstico no está pensado para ser utilizado por niños pequeños o por personas enfermas sin supervisión. Se debe supervisar a los niños pequeños para asegurarse de que no jueguen con el electrodoméstico.